



Tecnologia - Cina, Shenzhen: presentato il primo robot al mondo in grado di sostituire la batteria autonomamente

Roma - 21 lug 2025 (Prima Notizia 24) La sostituzione avviene senza che il robot si spenga.

Ormai, i robot umanoidi possono assolvere a diverse funzioni lavorative sempre più complesse, ma la durata delle batterie resta uno dei limiti non ancora superati. Ora, però, questo problema può essere risolto, proprio grazie alle abilità che gli umanoidi stanno acquisendo: a Shenzhen, polo tecnologico della Cina meridionale, l'azienda cinese UBTech ha presentato il primo robot al mondo capace di sostituire le sue batterie in modo autonomo, senza spegnersi e senza bisogno dell'aiuto dell'uomo. Questo permette un funzionamento continuo, diminuisce i costi della manodopera per la manutenzione e favorisce il miglioramento dell'efficienza produttiva nel suo complesso.

(Prima Notizia 24) Lunedì 21 Luglio 2025